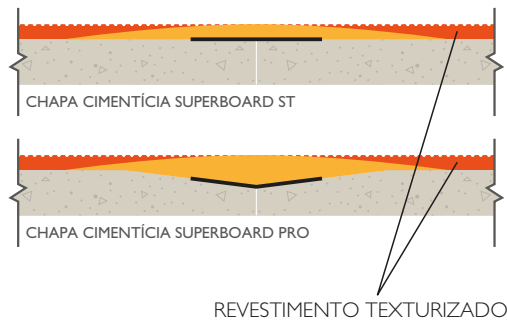


PASSO
4B

Aplicação do Revestim. Texturizado



- » Certifique-se de que a superfície esteja seca, livre de gorduras, poeira e substâncias estranhas que impeçam a adesão do produto.
- » Misture o produto brevemente para homogeneizar sua consistência.
- » Use uma espátula para aplicar a primeira camada do Revestimento Texturizado Superboard®.
- » Espalhe por toda a superfície uniformemente e deixe secar por no mínimo 8 horas.
- » Aplique uma segunda camada e deixe secar, aproximadamente, pelo mesmo tempo.
- » Não há necessidade de aplicar uma 3ª camada.



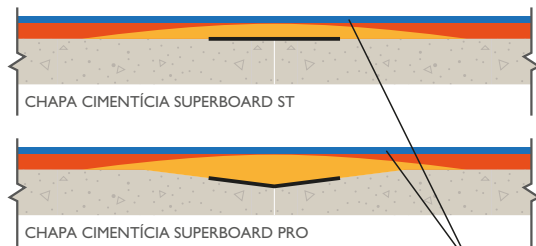
REVESTIMENTO TEXTURIZADO

PASSO
5

Aplicação da Pintura Elastomérica



- » Certifique-se de que a superfície esteja seca, livre de graxas, pó devido a lixamento, substâncias estranhas que impeçam a aderência do produto e livre de defeitos.
- » É importante se certificar de que não existam pontos de umidade no interior da superfície, visto que podem gerar fungos.
- » Misture o produto com espátula até obter um líquido uniforme.
- » Dilua 4 volumes de tinta por 1 de água para a aplicação com rolo ou brocha. No caso de aplicar com "airless", diluir a tinta com 10% de água.
- » São recomendadas, no mínimo, duas demãos de Pintura Elastomérica Superboard®.
- » Secagem de aproximadamente 2 horas entre as demãos.
- » A Pintura Elastomérica Superboard® deve ser usada em ambos os procesos de revestimento (Liso ou Texturizado)



TINTA ELASTOMÉRICA

Passo 4B

Passo 5



CHAPA CIMENTÍCIA SUPERBOARD®
Painéis autoclavados de cimento para aplicação em áreas externas na construção de empenas e fachadas.

FITA TELADA SUPERBOARD® AUTOADESIVA
Fita para tratamento de juntas entre chapas cimentícias Superboard®.



MASSA PRONTA SUPERBOARD® JUNTAS INVISÍVEIS
Massa flexível de consistência cremosa, pronta para uso, para execução e tratamento de juntas invisíveis, em interiores e exteriores, nos sistemas de construção a seco com chapas cimentícias Superboard®.



REVESTIMENTO SUPERBOARD® ACABAMENTO LISO

Revestimento flexível de textura fina, pronto para uso, desenvolvido para o acabamento de superfícies em aplicações internas e externas de construção seca com chapas cimentícias Superboard®.



REVESTIMENTO SUPERBOARD® ACABAMENTO TEXTURIZADO

Massa flexível, pronta para uso, desenvolvida para o acabamento texturizado de superfícies no tratamento de juntas invisíveis Superboard®.

TINTA ELASTOMÉRICA SUPERBOARD® PINTURA DE FACHADAS

Tinta branca com acabamento fosco para uso em áreas externas. Possui alta elasticidade, o que oferece excelente desempenho nos Revestimentos de Fachadas Superboard® Juntas Invisíveis. Produto resistente à intempéries, alcalinidade, fungos e algas, com cheiro fraco, baixa retenção de sujeira e excelente adesão.



Superboard
JUNTAS

Scheffler Design



Sistema de Juntas Invisíveis

IMPORTANTE

Os desempenhos e garantias do Sistema de Juntas Invisíveis Superboard® estão diretamente relacionados ao uso do sistema completo e sua correta aplicação.

GYPSUM®

Rua Helena, 140 - conj. 33 a 34
04552-050 - Vila Olímpia
São Paulo - SP
www.gypsum.com.br

etex
inspiring ways of living

LANÇAMENTO

Superboard
JUNTAS

Sistema de Juntas Invisíveis

PASSO A PASSO

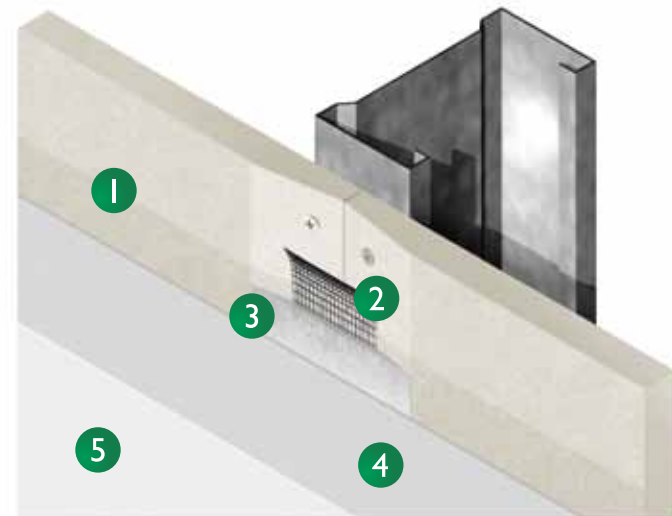


Sistema de Juntas Invisíveis Superboard®

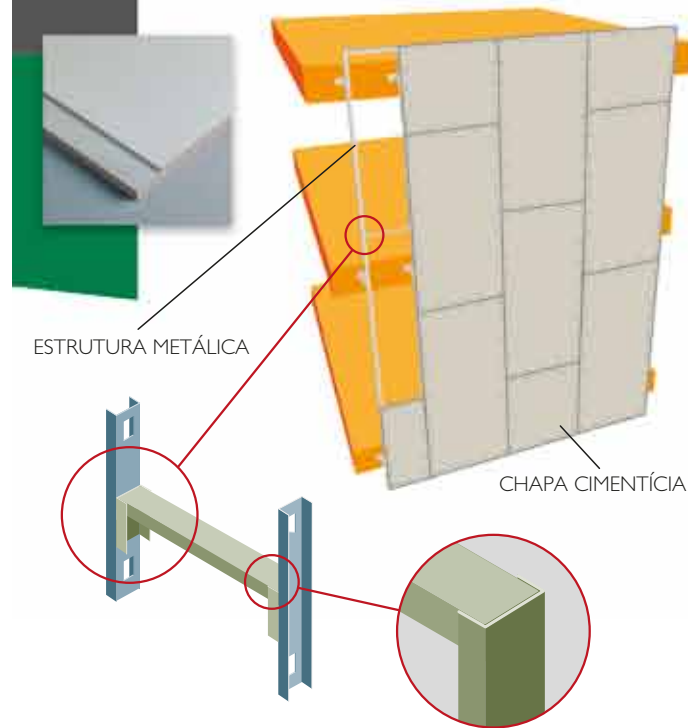
Composto pela utilização conjunta em fachadas e paredes externas ou internas de chapas cimentícias Superboard®, o sistema integral é obtido em duas etapas: a primeira consiste do tratamento de juntas invisíveis através da utilização da Fita Telada e da Massa Pronta para Juntas; e a segunda, caracterizada como revestimento, engloba a aplicação de um acabamento liso ou texturizado que, por sua vez, deve ser finalizado através de pintura com tinta elastomérica.

Como resultado temos fachadas, paredes externas e beirais com juntas invisíveis, resistentes ao tempo e à prova de trincas.

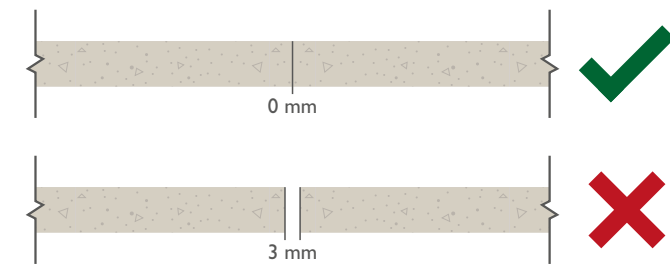
- 1 Chapa Cimentícia Superboard®
- 2 Fita Telada Superboard®
- 3 Massa Pronta Superboard®
JUNTAS INVISÍVEIS
- 4 Revestimento Superboard®
ACABAMENTO LISO
ou Revestimento Superboard®
ACABAMENTO TEXTURIZADO
- 5 Tinta Elastomérica Superboard®
PINTURA DE FACHADAS



PASSO 1 Instalação das Chapas



As chapas devem ser instaladas preferencialmente na vertical e todas as bordas devem estar apoiadas às estruturas metálicas.



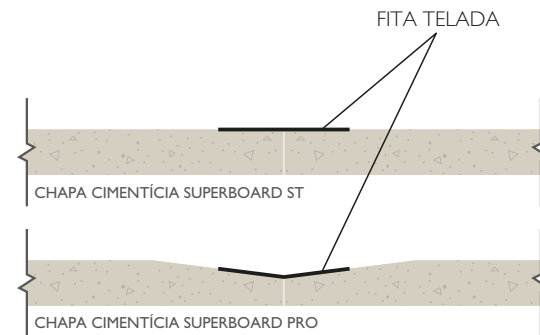
Não deixe espaço entre as chapas.

Passo 1

PASSO 2 Aplicação da Fita Telada



- » Limpe as superfícies onde aplicará a Fita Telada Superboard®, se certificando de que esteja livre de pó, graxa, óleos e outros.
- » Aplique a Fita Telada Superboard® diretamente sobre a chapa, antes de aplicar a primeira camada de Massa Pronta para Juntas Superboard®.

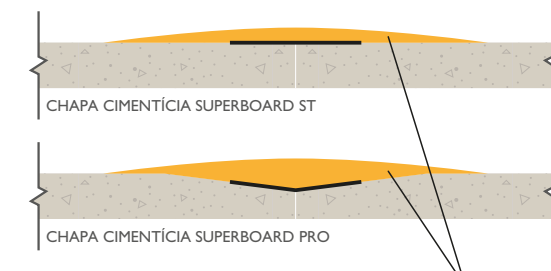


Passo 2

PASSO 3 Aplicação da Massa Pronta para Juntas



- » Certifique-se de que a Fita Telada Superboard® esteja bem aplicada sobre a junta entre as chapas.
- » Aplique uma primeira camada na junta formada pelo encontro das chapas de Massa Pronta para Juntas Superboard®. Essa camada deve ter aproximadamente 10 cm de largura.
- » Deixe secar por no mínimo 24 horas.
- » Aplique uma segunda camada. Evite deixar estrias e marcas de massa sobre a superfície da chapa. A segunda camada deve ter 20cm de largura.
- » Deixe secar entre 4 e 12 horas, dependendo das condições ambientais.
- » Se necessário, aplique uma terceira camada e deixe secar entre 4 e 12 horas.



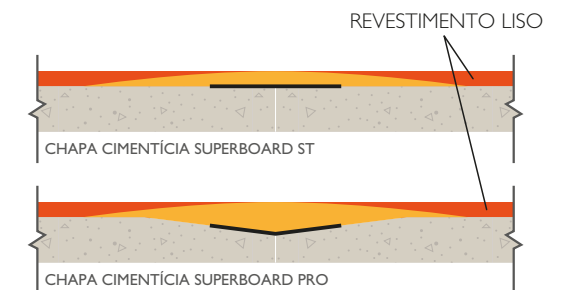
MASSA PRONTA PARA JUNTAS

Passo 3

PASSO 4A Aplicação do Revestimento Liso



- » Certifique-se de que a superfície esteja seca, livre de gorduras, poeira e substâncias estranhas que impeçam a adesão do produto.
- » Misture o produto brevemente para homogeneizar sua consistência.
- » Use uma espátula para aplicar a primeira camada de Revestimento Liso Superboard®.
- » Espalhe por toda a superfície uniformemente e deixe secar por aproximadamente 6 horas.
- » Aplique uma segunda camada e deixe secar por 6 horas.
- » Certifique-se de que a aplicação esteja a mais homogênea/lisa possível. Se necessário, recomenda-se que aplique uma 3ª camada e deixe secar por 12 horas.



Passo 4A